



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 106360817 A

(43) 申请公布日 2017. 02. 01

(21) 申请号 201510426647. 5

(22) 申请日 2015. 07. 21

(71) 申请人 陈国银

地址 214442 江苏省无锡市江阴市临港新城
滨江西路2号1幢322室

(72) 发明人 陈国银

(51) Int. Cl.

A41B 17/00(2006. 01)

D03D 13/00(2006. 01)

D03D 15/08(2006. 01)

D06Q 1/00(2006. 01)

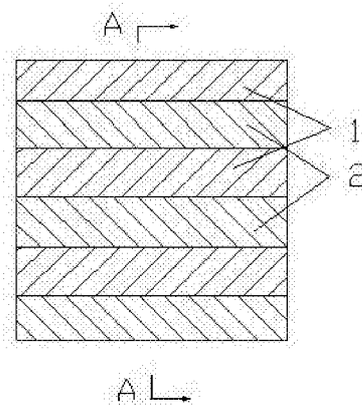
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

带有真丝面料层的镂空花条纹袜子尺寸稳定性好面料

(57) 摘要

本发明涉及一种带有真丝面料层的镂空花条纹袜子尺寸稳定性好面料,带有真丝面料层的镂空花条纹袜子尺寸稳定性好面料包括镂空花部分(1)和彩色条纹部分(2),所述镂空花部分(1)和彩色条纹部分(2)均呈条形状,且宽度相等,镂空花部分(1)和彩色条纹部分(2)在同一平面,相互交错、平行连接,形成凹凸结构,所述镂空花部分(1)由织物制成,所述织物由经纱和纬纱相互交织而成,所述的经纱和纬纱为二上二下设置,所述的经纱为50D/72F涤纶低弹丝,纬纱为5D/36F涤纶低弹丝,且所述的经纱和纬纱为斜纹组织结构。带有真丝面料层的镂空花条纹袜子尺寸稳定性好面料的凹凸结构,增强了带有真丝面料层的镂空花条纹袜子尺寸稳定性好面料的立体感。



1. 一种带有真丝面料层的镂空花条纹袜子尺寸稳定性好面料,其特征在于:所述带有真丝面料层的镂空花条纹袜子尺寸稳定性好面料包括镂空花部分(1)和彩色条纹部分(2),所述镂空花部分(1)和彩色条纹部分(2)均呈条形状,且宽度相等,所述镂空花部分(1)和彩色条纹部分(2)在同一平面,相互交错、平行连接,形成凹凸结构,所述镂空花部分(1)由织物制成,所述织物由经纱和纬纱相互交织而成,所述的经纱和纬纱为二上二下设置,所述的经纱为50D/72F涤纶低弹丝,纬纱为5D/36F涤纶低弹丝,且所述的经纱和纬纱为斜纹组织结构,织物下设置真丝面料层,真丝面料层包括再生纤维和合成纤维混合而成,所述再生纤维占面料总量的40%-50%,所述再生纤维包括铜铵纤维、粘胶纤维和皂化醋酯纤维,所述合成纤维占面料总量的50%-60%,所述合成纤维包括聚丙烯纤维、聚丙烯腈纤维和聚乙烯醇缩甲醛纤维。

带有真丝面料层的镂空花条纹袜子尺寸稳定性好面料

技术领域

[0001] 本发明涉及一种面料,尤其涉及一种制作袜子的面料,属于纺织面料领域。

背景技术

[0002] 袜子是人们生活的必需品,袜子包括袜头、袜面、袜底和袜筒,传统的袜子多用棉或纱制成,其结构简单,尤其是裸露在外的袜面和袜筒,其平平的结构,缺乏立体感,不能满足现代人们的需求。且尺寸稳定性不好。

发明内容

[0003] 本发明的目的在于克服上述不足,提供一种富有立体感的带有真丝面料层的镂空花条纹袜子尺寸稳定性好面料。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种带有真丝面料层的镂空花条纹袜子尺寸稳定性好面料,所述带有真丝面料层的镂空花条纹袜子尺寸稳定性好面料包括镂空花部分和彩色条纹部分,所述镂空花部分和彩色条纹部分均呈条形状,且宽度相等,所述镂空花部分和彩色条纹部分在同一平面,相互交错、平行连接,形成凹凸结构,所述镂空花部分由织物制成,所述织物由经纱和纬纱相互交织而成,所述的经纱和纬纱为二上二下设置,所述的经纱为50D/72F涤纶低弹丝,纬纱为5D/36F涤纶低弹丝,且所述的经纱和纬纱为斜纹组织结构。织物下设置真丝面料层,真丝面料层包括再生纤维和合成纤维混合而成,所述再生纤维占面料总量的40%-50%,所述再生纤维包括铜铵纤维、粘胶纤维和皂化醋酯纤维,所述合成纤维占面料总量的50%-60%,所述合成纤维包括聚丙烯纤维、聚丙烯腈纤维和聚乙烯醇缩甲醛纤维。

[0005] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:

1、带有真丝面料层的镂空花条纹袜子尺寸稳定性好面料的凹凸结构,增强了带有真丝面料层的镂空花条纹袜子尺寸稳定性好面料的立体感。

[0006] 2、本发明经纱和纬纱之间的空间大,具有较好的弹力和舒适感。本发明使用了涤纶低弹丝,既具有象氨纶类弹性织物的优点,又比氨纶类弹性织物的价格低,且织物的尺寸稳定性好。

附图说明

[0007] 图1为本发明带有真丝面料层的镂空花条纹袜子尺寸稳定性好面料的平面示意图。

[0008] 图2为图1的A-A剖视图。

[0009] 其中:镂空花部分1、彩色条纹部分2。

具体实施方式

[0010] 参见图1和图2,本发明涉及一种带有真丝面料层的镂空花条纹袜子尺寸稳定性

好面料,包括镂空花部分 1 和彩色条纹部分 2。所述镂空花部分 1 和彩色条纹部分 2 均呈条形状,且宽度相等。所述镂空花部分 1 和彩色条纹部分 2 在同一平面,相互交错、平行连接。由于所述镂空花部分 1 和彩色条纹部分 2 材质的收缩性不同,形成了镂空花部分 1 凸出、彩色条纹部分 2 凹陷的凹凸结构。

[0011] 所述镂空花部分 1 由织物制成,所述织物由经纱和纬纱相互交织而成,所述的经纱和纬纱为二上二下设置,所述的经纱为 50D/72F 涤纶低弹丝,纬纱为 5D/36F 涤纶低弹丝,且所述的经纱和纬纱为斜纹组织结构。织物下设置真丝面料层,真丝面料层包括再生纤维和合成纤维混合而成,所述再生纤维占面料总量的 40%-50%,所述再生纤维包括铜铵纤维、粘胶纤维和皂化醋酯纤维,所述合成纤维占面料总量的 50%-60%,所述合成纤维包括聚丙烯纤维、聚丙烯腈纤维和聚乙烯醇缩甲醛纤维。

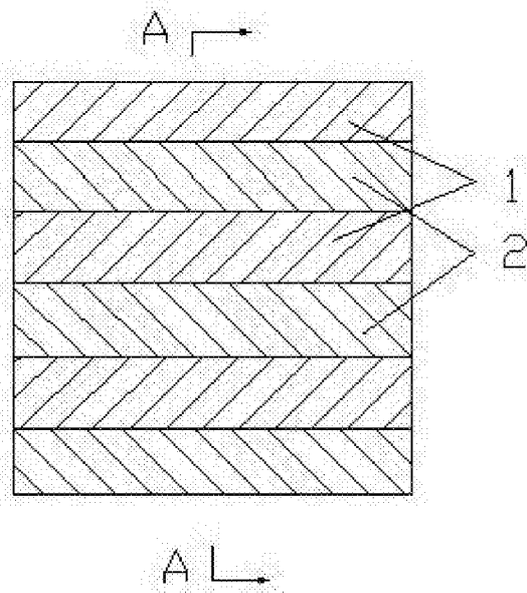


图 1

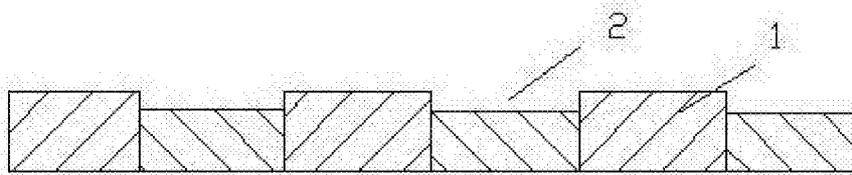


图 2